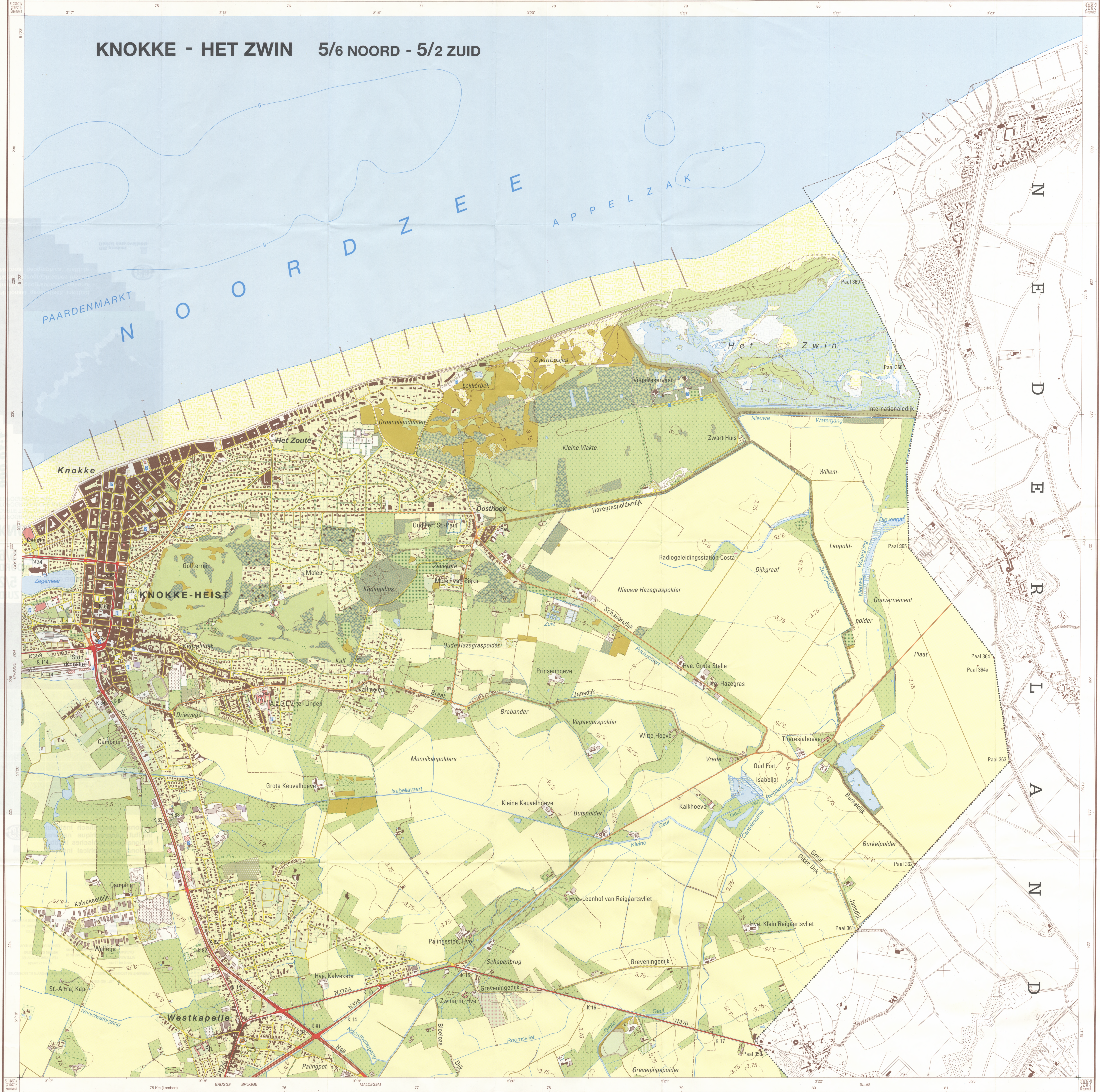


5/6 NOORD - 5/2 ZUID



© Nationaal Geografisch Instituut - Brussel
Institut National Géographique - Bruxelles
Nationale Geografische Instituut - Brussel

1995 Ed. 1

Nachdruck oder Anpassung ohne schriftliche Genehmigung ist strafbar. Toute réimpression ou adaptation sans autorisation écrite est punie par la loi. All reproduction or adaptation without written permission is forbidden.

Opgemeten door numerieke luchtmeetapparaten.
Opgesteld en van symbolen voorzien door de numerieke cartografie.
Levés par échoulimétrie.
Rédigé et symbolisé par cartographie numérique.
Vermeten durch digitale Luftmessgeräte.
Erstellt und mit Symbolen versehen durch digitale Kartographie.
Mensural digital aerial surveying.
Drawn and fitted with symbols by digital mapping.

De hoogste punten stonden gedeeltelijk op de 1^{ste} Agniewska Wapieszka (1878) op de kaart van de Agniewska Wapieszka (1878). Les courbes de niveau sont basées en partie sur la 1^{re} Nivellement Agniewska (1878) sur la carte de l'Agniewska Wapieszka (1878). Die Höhenlinien basieren teilweise auf der 1^{ten} Agniewska Nivellement (1878) auf der Karte der Agniewska Wapieszka (1878). Contours are based partly on the 1st Agniewska Nivellement (1878) on the map of the Agniewska Wapieszka (1878).



Luchtopnamen in 1991
 Fotogrammetrische restitutie in 1991
 Kartografie in 1995

Prize de vœux aériennes en 1991
 Restitution photogrammétrique en 1995
 Cartographie in 1995

Luftaufnahme 1991
 Luftbildauswertung 1993
 Kartenherstellung 1995

Aerial photography in 1991
 Photogrammetric plotting in 1993
 Map editing in 1995

Diagram illustrating the relationship between map scale, elevation interval, and contour interval. The diagram shows a horizontal line with points labeled 100m, 200m, 300m, 400m, 500m, 600m, 700m, 800m, 900m, 1000m, and 1100m. Above the line, the scale is given as 'SCHAAL 1 : 10 000', 'ECHELLE 1 : 10 000', 'MAßSTAB 1 : 10 000', and 'SCALE 1 : 10 000'. Below the line, the elevation interval is given as 'HOOGTEN IN METERS', 'HOOGTEINTERVAL : 1,25 METER', 'ALTITUDES IN METRES', 'ELEVATION INTERVAL : 1,25 METRE', 'EQUIDISTANCE : 25 METERS', 'HÖHEN IN METERS', 'AQUIDISTANZ : 1,25 METER', 'ELEVATIONS IN METRES', and 'CONTOUR INTERVAL : 25 METRES'. A note explains that a distance of 1 cm on the map corresponds to a horizontal distance of 100 m in the field.

		N	
-	-	5/2	-
		Z - S	
	N	N	
	5/5	5/6	-
	Z - S	Z - S	
	N	N	N
-	13/1	13/2	13/3

[illegible]